10/626,386   ERISOTY ET AL	10/626,386   ERISOTY ET AL.	Index of Claims											A	фp	lica	atio	n I	VO.			:		٩ţ	pli	car	nt(s	)			
Art Unit   3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724     3724   3													١,	U/B	26	32	16						FF	215	TO:	Y F	FT.	AL		
Jason Prone   3724																					<del></del>	<u> </u>	-						Ť	•
Rejected	Rejected		Ш	Ш										-		••••												:		
Rejected	Rejected				HU									IJ	asc	מכ	Pr	one	е					37	24					
Rejected	Restricted			_									_						-											
Rejected	Restricted						1	٢	T	/Thr	·0110	ıb nı	um	aral)			П	_					П				_		1	
Allowed	Restricted   I Interference   O Objected		1	R	eject	ted		-	·  '	,	Car	ncel	led	31 41 )			INI	N	on-E	Elec	ted		A		A	ppe	al		1	
Solution   Claim   Date   Claim   Date	Claim   Date   Claim   Claim		Н	_			1	-	-						$\dashv$		Н						Н					_	1	
Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Tell   Tell		=	A	llow	ed		4	-1		Res	itric	ted				1	In	terf	erer	108		0		Ob	jec	ted		1	
Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Tell   Tell						J	L	1	_							Ш						Ш						J	
Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Tell   Tell	laim	Τ		6	Dat	•			Ċ	Clai	m			-	ate				٦i	Cla	aim	Γ_			Da	te			_
1	1       5         2       101         3       102         53       103         54       104         55       105         6       56         7       57         8       59         10       10         10       60         11       60         11       62         13       64         11       63         15       66         16       66         17       67	T-			_	T	ΪΤ	Т	П	-	$\neg$		Т	$\neg$	ΠÌ		ĺП	П	T	┧	ر آ		П	T	Т	Ť	Ť	Ι.		Г
1	1       5         2       101         3       102         53       103         54       104         55       105         6       56         7       57         8       59         10       10         10       60         11       60         11       62         13       64         11       63         15       66         16       66         17       67		P	Ş	1				11		ē	ina	ļ								ॿ	ina		1		1				
1       51       101         2       52       102         3       53       103         4       54       104         5       105       105         6       56       106         7       57       107         8       58       108         9       59       109         10       60       110         11       61       111         12       7       62       112         13       7       63       113         14       0       64       114	1       51       101         2       52       102         3       53       103         4       54       104         5       55       105         6       56       106         7       57       107         8       58       108         9       10       60         11       61       110         12       62       112         13       63       113         14       62       112         15       66       114         15       66       116         17       67       117	nigina	2	بغ	ايد	1		1	11	i	=	ğ					Ιİ				ਛੋਂ	Örig		. 1	8					l
2       52       102       103       103       103       104       104       104       104       105       105       105       106       106       107       107       107       107       108       108       108       109       109       109       109       110       111       111       111       112       112       112       113       113       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114<	2       52       102         3       103       103         4       53       104         5       104       104         55       105       106         7       107       107         8       59       100       100         9       60       110       100         11       61       111       111         12       7       63       113       112         13       7       63       113       114         15       6       66       116       115         16       6       66       116       117	0	7.	3			$oxed{oxed}$		Ш	L					Ц				$\perp$	_			Ш	4	┵	_	╄	<u> </u>	Ц	닏
3       103         4       104         5       104         5       105         6       55         7       107         8       108         9       10         10       10         60       110         11       61         11       62         113       63         114       62         113       114	3       4       53       103       104         5       54       104       105         6       55       105       106         7       56       106       107         8       57       107       107         8       59       108       109         10       60       110       111         61       111       111       111         13       7       63       113       114         15       6       66       116       115         16       7       66       116       117						Ш	1	Ш	L			_		Ш		Ш	_	_	╛			Н	4	_	- -	+	╄	Н	┞
4       54       104         5       55       105         6       56       106         7       107       107         8       108       108         9       10       60       110         11       61       111         12       10       62       112         13       10       63       113         14       2       64       114	4       54       104         5       55       105         6       106       106         7       107       107         8       108       108         9       10       60       110         11       61       111         12       112       112       112         13       10       63       113       113         14       15       66       116       114       115         16       17       17       117       117       117				_ _	4	$\sqcup$	4	Н	┡			-	-	Ш	Щ	Н		+	-	$\vdash \vdash$		Н	-	+	+	╬	╀	$\vdash$	┢
5       55       105         6       56       106         7       107       107         8       108       108         9       10       60       110         11       61       111         12       11       62       112         13       10       63       113         14       2       64       114	55       105         7       106         8       107         9       10         10       60         11       61         12       110         62       112         13       63         113       64         15       66         17       67		H			+-	╌┼	╀	+	⊢			+	+-	Н	Н	Н		-+	-	⊣		$\vdash$	-+	┿	╁	╁╴	╁╌	$\vdash$	┢
6     56       7     106       8     107       9     108       10     109       60     110       11     61       12     112       62     112       13     63       114     64	6       56       106       107         8       57       107       108         9       58       108       109         10       60       110       111         11       61       111       111         12       62       112       113         13       63       113       114         15       66       115       115         16       66       116       117		Н	$\dashv$	+-	+-	╀	╁	+	$\vdash$			$\dashv$	+-	Н		Н	$\dashv$	+	┨ ¦	$\vdash$	105	Н	十	+	十	+	$t^{-}$	Н	Н
57       8       9       10       60       11       12       62       112       63       113       64	7       8       57       107       108         9       58       108       109         10       60       110       111         11       61       111       111         12       62       112       113         13       63       113       113         15       65       114       15         16       66       116       117		Н	$\dashv$	+	+	++	+	+-1	$\vdash$			$\top$	十	П		Н	┪	$\dashv$	1				丁			I			
9	9       59         10       60         11       61         12       110         13       62         14       63         15       64         15       65         115       115         16       66         17       67		П		_	1		$\top$	П				$\top$	$\top$	П			コ		]				$\Box$	$\Box$					
10	10	8				$oxed{oxed}$						58	$\Box$						$\Box$	]			$\Box$			$\perp$				oxdot
11	11	9				I		Ι	$\square$				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	T						_			Ш	_[	_	<u> </u>	1_	Ŀ		L
12 V V S 62 112 113 113 114 0 2 5 64 114 114	12	10				T		Т	$\square$						L					╛			Ш	:					Ц	L
13 V V V 63 113 114 114 114 114 114 114 114 114 11	13	11							$\Box$											]	Ш		Ш	1	1		┸	上	Ш	┖
14 0 = 64 114	14     0 =        15     0 =        16     0 =        17     0 =        66     116       17     117	12	N	$\sim$	<u>,                                    </u>	L			$\square$	٠.								$\perp$		]	Ш		لنا			ᆚ	ᆚ	上	Ш	<u>_</u>
' <sup> </sup>	15 0 = = 65 115 116 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13	V			1		$\mathbf{I}$	$\Box$						Ш					╛	Ш		Ц		$\perp$	丄		$\perp$	Ц	<u> </u>
15 0 2 2 1 1 1 1 65 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 0 = =   65   115   16   17   17   17   17   17   17   17		0			I	$\prod$	$\perp$		.[_					$\Box$			[		<b>」</b>	Ш	_	Ш	_	$\perp$	1	丄	$\perp$	Ш	<u></u>
	16		0	آتے	=															_			Ц	_	$\bot$	$\perp$	_			╙
16 7 7 116 116		16		1	1			$\perp$					$\perp \Gamma$		L		Ш			]	ഥ		Ш	:	$\perp$	ᆚ	1_		Ш	$\vdash$

.

. 99

21 1